VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT				
An	_] PCI				
BARTE SUND PARTNER UND PARTNER Lange strasse ST D-70174 stuff GERMANY Eingegangen: Received: 24. JAN. 2005	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE ODER DER ERKLÄRUNG				
TERMIN	(Regel 44.1 PCT)				
	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 24/01/2005				
Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts 4 Orhk/229266	WEITERSON				
Internationales Aktenzeichen	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten				
PCT/EP2004/011327	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)				
Anmelder	09/10/2004				
HANSEN, Bernd					
Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblich internationalen Recherchenberichts. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemi Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt. 2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rech Artikel 17 (2) a) sowie der schriftliche Bescheid der Internationaler Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an osind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlieg getroffen wurde.	n Artikel 19: Internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Internationalen Anmeldung ändern (siehe Reg				
4. Zur Erinnerung: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird dentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder a gel 90 ^{bis} . 1 bzw. 90 ^{bis} . 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitung die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritä Der Anmelder kann beim Internationalen Büro eine informelle Stell Recherchenbehörde einreichen. Das Internationale Büro sendet alsofern nicht ein internationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt würde auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, allerdings erst in bezug auf einige Bestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monatvorläufige Prüfung einzurelchen, wenn der Anmelder den Eintritt in dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch später) vorne 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum die für den Eintritt in die natie Handlungen vornehmen. Bei anderen Bestimmungsämtern gilt die Frist von 30 Monaten (od 19 Monaten kein solcher Antrag eingereicht wird. Siehe Anhang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den PCT-Leitfaden für Anmelder, Band II, Nationale Kapitel sowie die Nationale Kapite	ten für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über itsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Iungnahme zum schriftlichen Bescheid der Internationalen Illen Bestimmungsämtern eine Kopie dieser Stellungnahme, worden ist bzw. gerade erstellt wird. Eine solche Stellungnahme nach Ablauf von 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum. Iten seit dem Prioritätsdatum ein Antrag auf internationale in die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach ehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder innerhalb von onale Phase vor diesen Bestimmungsämtern vorgeschriebenen der eine etwaige längere Frist) auch dann, wenn innerhalb von				
Name and Postpose Att dos laterally	Bevollmächtigter Bediensteter				

José Mendo Pérez

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016

Best Available Copy

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

40rhk/229266	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2004/011327	(Tag/Monat/Jahr)	204	(Tag/Monat/Jahr)	
Anmelder	09/10/20	004	15/10/2003	
HANSEN, Bernd				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt Eine Koole wird dem I	rde von der Internationales F			
Line Reple Wild delli is	memadulalen buro upenmi	elt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts Hisciabilies des Connecte des dies des				
Consider worden, in der die eing	ereicht wurde, sofern unter d	liesem Punkt nichts		
Die internationale Reinternationale American	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be Igeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenba	arten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld N	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchi	lerbar erwiesen (si	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	I).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der E				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut gegebmist			
wurde der Wortlaut nach Red	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV	V angegebenen Ea	ssung von der Behörde festgesetzt.	
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	i de illiternaib eines Monais i	nach dem Datum d	ler Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g	gen mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>	
X wie vom Anmelder vo				
	ausgewählt, weil der Anmeld			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbil	ldung die Erfindung	besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung ve			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011327

Best Available Copy

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65B3/02 B29C49/04 B65B3/02 B29C49/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65B B29C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 03/031264 A (HENKEL KGAA; HOFFMANN 1,2,4,6 SANDRA (DE); LEUSCH GOTTLIEB (DE); RAEHSE WILFR) 17. April 2003 (2003-04-17) Seite 19, Absatz 1 Y Seite 99, Absatz 3 3,5,7 X EP 0 169 183 A (ASTRA LAEKEMEDEL AB) 6 22. Januar 1986 (1986-01-22) Seite 4, Absätze 1,3; Abbildung 2a X DE 38 32 566 A (HANSEN BERND) 6 5. April 1990 (1990-04-05) in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeilen 52-56 Υ US 4 838 778 A (BECKER RUDOLF ET AL) 3,5,7 13. Juni 1989 (1989-06-13) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12. Januar 2005 24/01/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Grentzius. W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011327

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101/112004/01132/			
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03031264 A	Α	17-04-2003	DE	10163254	A1	17-07-2003
			WO	03031264	A1	17-04-2003
			EP	1434714	A1	07-07-2004
			DE	10149719	A1	24-04-2003
EP 0169183 A	Α	22-01-1986	AU	4474385	A	23-01-1986
			DK	328985		20-01-1986
			EP	0169183	A2	22-01-1986
			FΙ	852825	Α	20-01-1986
			JP ·	61047391	Α	07-03-1986
			NO	852675	Α	20-01-1986
		PT	80834		01-08-1985	
DE 3832566 A	05-04-1990	DE	3832566	A1	05-04-1990	
			CA	1320615	С	27-07-1993
			DE	58907337	D1	05-05-1994
			EP	0361123	A2 .	04-04-1990
			ES		T3	01-07-1994
			ΙE	62889	B1	08-03-1995
			JP		С	25-04-1995
		JP		Α	01-05-1990	
		JP	6051365		06-07-1994	
		MX	172491		17-12-1993	
	-		US	4967539 	A 	06-11-1990
US 4838778 A	13-06-1989	DE -	3700237	A1	21-07-1988	
			ΑT		T	15-06-1991
			EP	0274095		13-07-1988
			JP	63247009	Α	13-10-1988